

- 1) 40% of 1,200
- 2)  $10 \times 4.1$
- 3)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{5}$
- 4)  $875 \div 25$
- 5) 15% of 220
- 6)  $4,765 \times 34$
- 7)  $54,876 + 4,765$
- 8)  $1 \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$
- 9)  $\frac{3}{20} \div 3$
- 10)  $\frac{5}{8} \div 4$
- 11)  $1 \frac{1}{2} \times 42$
- 12)  $45 - 15 \div 3$
- 13) \_\_\_\_\_ =  $2,357 - 900$
- 14)  $237 \times 71$
- 15)  $3.1 + 0.034$
- 16)  $2,374 \times 8$
- 17)  $23,867 - 2,378$
- 18) 621 divided by 9
- 19)  $397 + 9$
- 20)  $22.19 + 1.301$
- 21)  $3 \times 5 \times 7$
- 22)  $\frac{6}{7} - \frac{2}{7}$
- 23) 3,467 divided by 4
- 24)  $21.1 \times 1,000$
- 25) 8 squared - 5
- 26)  $34,564 - 10,000$
- 27)  $34.1 \times 100$
- 28) 68 divided by 4
- 29) 30% of 600
- 30)  $6.34 \times 9$